

# Joyful Listening



## Classic H4i

Das charmante kompakte Internetradio

### Top 5 Merkmale

- Internetradio und Podcast
- Bluetooth 5.3
- DAB+ & FM
- Leistungsstarker 10W Lautsprecher
- Küchen- & Sleep-Timer

### Farbe

Schwarz/Esche  
 Art.Nr: 254586  
 EAN: 759454301804

### Was ist in der Box?

- Classic H4i
- Stromkabel (Netz)
- Schnellstart-Anleitung
- Sicherheitsdatenblatt
- Feedback-Flyer



DAB+ Radio



FM Radio



Bluetooth



Küchen-Timer



Internetradio



Aux-In



150 Speicherplätze



Sleep-Timer



Wecker



# Classic H4i

Nicht nur irgendein Internetradio.

Verbessere deinen „Küchen-Soundtrack“ mit dem Classic H4i Internetradio. Der leistungsstarke 10-W-Lautsprecher liefert satten Klang, während Internet-, DAB+, UKW-Radio, Podcasts, Bluetooth 5.3, USB und AUX für vielseitiges Hörvergnügen sorgen. Das Design in Schwarz/Esche passt in jeden modernen Raum und Funktionen wie eine Küchenuhr und ein 2,4-Zoll-Farbdisplay erleichtern die Navigation. Speichere bis zu 150 Favoriten und starte deine Top 4 mit nur einem Knopfdruck.

## Technische Spezifikationen

Sources/Quellen	Internet Radio, Podcast, DAB+, FM, Bluetooth, USB, AUX
Speicherplätze	150 (kombiniert)
Sleep-Timer	Ja
Wecker	Ja
Schlummertaste	Ja
Küchen-Wecker	Ja
Radio Auto-Scan	Ja
Displaygröße	2,4"
Displayart	TFT-Farbdisplay
Dimmbares Display	Ja
Steuerung	Am Gerät
Eingänge	Strom, AUX, USB-A
Ausgänge	n/a
Antennenart	Teleskopische Antenne (FM & DAB)
Antenne am Modul (WIFI & BT)	Antenne auf PCB (Wifi/BT)
Zertifizierungen	CE, UKCA, RCM
Betriebsart	Stromnetz
Eingangsspannung/Eingangsstrom	12V 1.25A
Kanäle	Mono
Lautsprecher-Spezifikationen	1x 3"-Breitbandtreiber
Audibleistung	10 W
Akustik Setup/Systemdetails	Full Range
Frequenzbänder (digital) (DAB+)	174-240MHz
Frequenzen (FM)	87.5-108MHz
Bluetooth-Version	BT 5.3
Stromkabel Länge	1.8 m

## Abmessungen und Gewicht

Produkt Höhe	140 mm
Produkt Länge	117 mm
Produkt Breite	200 mm
Produkt Gewicht	1.2 kg
Verpackung Höhe	135 mm
Verpackung Länge	245 mm
Verpackung Breite	285 mm
Hauptkarton Menge	6